

DAFTAR PUSTAKA

- AKG.2019. Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Almatsier (2016) Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT.Gramedia
- Amalia, F. (2020). *Hubungan Usia, Pendapatan Keluarga, dan Pengeluaran Pangan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu hamil di Kota Makassar Tahun 2020*. Universitas Hasanuddin.
- Andriani, Z. (2015). Gambaran Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas (LILA) di Kelurahan Sukamaju Kota Depok. In *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta (Issue Status Gizi Ibu Hamil berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas (LILA))*.
- Apriliani, R. (2020). Asuhan Kebidanan Pada Ny “R” Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Di Puskesmas Tanjung Karang. In *Endocrine* (Vol. 9, Issue May). Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Ariesta, R., & Muthi Naufalia, A. (2016). Hubungan Karakteristik Ibu Hamil dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah. *Jurnal Obstretika Scientia*, 4(1), 381–400.
- Budhi Harti, L., Kusumastuty, I., & Hariadi, I. (2016). Hubungan Status Gizi dan Pola Makan terhadap Penambahan Berat Badan Ibu Hamil (Correlation between Nutritional Status and Dietary Pattern on Pregnant Mother’s Weight Gain). *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 54–62. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2016.003.suplemen.6>
- Depkes, R. I. 2002. Gizi Seimbang Menuju Hidup Sehat Bagi Bayi Ibu Hamil dan Ibu Menyusui (Pedoman Petugas Puskesmas). Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat. Depkes RI.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2003. Gizi dalam Angka. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. (2012). *1 Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*. 2012, 1–5.
- Devi, T. (2021). Karakteristik Ibu Hamil Dengan KEK Di Banyuwangi 2021. *Profesional Health Journal*, 3(1), 9–18.
- Dictara, A. A., Angraini, D. I., Mayasari, D., Karyus, A., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Masyarakat, K., & Kedokteran, F. (2020). Hubungan Asupan Makan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Kota Bandar Lampung The Relation Between Food Intake And Chronic Energy Deficiency (CED) Of Pregnant Woman In Work Area Sukaraja ’ s He. *Majority*, 9(2), 1–6.
- Diningsih, R. F., Wiratmo, P. A., & Lubis, E. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Gizi Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil. *Binawan Student Journal*, 3(3).

- Diza, F. H. (2017). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Kota Langsa Provinsi Aceh Tahun 2016. *Jumantik*, 2(2), 1–11.
- Ernawati, A. (2017). Masalah Gizi Pada Ibu Hamil. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 13(1), 60–69. <https://doi.org/10.33658/jl.v13i1.93>
- Ernawati, A., Perencanaan, B., Daerah, P., & Pati, K. (2018). Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil Relationship Age and Occupational Status With Chronic Energy Deficiency in Pregnant Woman. *Jurnal Litbang*, XIV(1), 27–37.
- Fitrianingtyas, I., Pertiwi, F. D., & Rachmania, W. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Warung Jambu Kota Bogor. *Hearty*, 6(2).
- Fitriliana, D. R. (2020). Gambaran Status Gizi Ibu Hamil di PMB Ny. Ika Desa Siasem Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes Tahun 2019. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 7(1), 1–7.
- Fortuna, A. E. C. (2019). *Kajian Karakteristik Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan I Bantul*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Gibson R.S. (2005). *Principles Of Nutritional Assesment*. USA : Oxford University Press.
- Hamzah, F.D. 2017. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kekuranga Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Kota Kota Langsa Provisi Aceh Tahu 2016. *Jurnal JUMANTIK* ,2(2): 2017.
- Hardiansyah; Riyadi, H. (2016). *Kecukupan energi, lemak, protein, dan karbohidrat*. May.
- Hidayati, M., Hadi,H., Susilo,J. (2014) Kurang Energi Kronis dan Anemia Ibu Hamil Sebagai Faktor Resiko Kejadian Berat Bayi Rendah di Kota Mataram, NTB. *Sain Kesehatan*; 18(4): 483-491.
- Izha Rifdiani. (2016). Pengaruh Paritas, BBL, Jaraka Kehamilan Dan Riwayat Perdarahan Terhadap Kejadian Perdarahan Postpartum. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3), 384–395.
- Jamir, A., & Erni, E. (2021). Upaya Pencegahan Kekurangan Energi Kronis (KEK) dengan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet FE dan Asupan Makanan pada Ibu Hamil di Puskesmas Makale Kabupaten Tana Toraja. *Media Publikasi Penelitian Kebidanan*, 4(1), 19–25.
- Kartini, K. (2017). Risiko Penyakit Infeksi terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hami di Puskesmas Mekar Kota Kendari. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 9(1), 10–14.
- Kemenkes RI. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta:

Kementerian Kesehatan RI.

- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2014* (Vol. 1227, Issue July).
- Kemendes (2019) 'Kementerian Kesehatan Republik Indonesia', Kementerian Kesehatan RI, p. 1. A. at: html. K. (2019). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Kementerian Kesehatan RI* (p. 1).
- Kusumawati, I. S., dkk. (2016). Hubungan Asupan Makanan, Suplementasi Fe dan Asam Folat dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Riwayat Kurang Energi Kronis dan Anemia Saat Menyusui. *Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan*, Vol.39, 103–110.
- Kusumasari, R. N. (2015). Lingkungan Sosial dalam Perkembangan Psikologis Anak. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, II(1), 32–38.
- Mahmudah, F. (2016). *Dukungan Keluarga, Peran Petugas Kesehatan Dan Tingkat Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Meminum Tablet Besi Di Wilayah Kerja*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Masturah. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Ibu Hamil pada Masa Kehamilan yang Berkunjung ke Puskesmas Meutulung Kecamatan Pantou Reu Kabupaten Aceh Barat [skripsi]. In *Kesehatan Masyarakat Universitas Teuku Umar*.
- Meita 2016, Hubungan Anatar Umur, Paritas, dan Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Eklamsia di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang, Karya Tulis Ilmiah, STIKES Aisyiyah Palembang.
- Muslihatun, W. N., Setiyawati, N., Mufdlilah. 2011. Dokumentasi kebidanan. Yogyakarta: FitraMaya.
- Ningsih, N. S., Simanjuntak, B. Y., & Haya, M. (2021). Asupan Energi, Zat Gizi Makro dan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 156.
- Novitasari, Y. D., Wahyudi, F., & Nugraheni, A. (2019). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari Semarang. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 8(1), 562–571.
- Prabayukti, A. (2019). *Hubungan Antara Kekurangan Energi Kronis Dan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2019*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Rahmi, L. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Belimbing Padang Factors Related To Chronic Energy Deficiency (Ced) To Pregnant Woman in Belimbing Health Centre Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 8(1), 35–46.

- Restuti, N, A., Susindra Y. Hubungan antara asupan zat gizi dan status gizi dengan kejadian anemia pada Remaja Putri. *J INOVASI*, 2016;1(2):163-167.
- Retni, A., & Puluhulawa, N. 2021. Pengaruh Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik Di Wilayah Kerja Puskesmas Batudaa Pantai. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 9(1):952–964.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Rosmalamei, D. (2018). *Usia, Tingkat Pendidikan, Jarak Kehamilan Dan Paritas Sebagai Faktor Risiko Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kalibakung Kecamatan Balapulang Kabupaten Tegal*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Penerbit CV. Alfabeta: Bandung.
- Susilowati, Kuspriyanto. Gizi Ibu Hamil. In Suzana Anna, editor. *Gizi dalam daur kehidupan*. Bandung: PT Refika Aditama; 2016.p.77.
- Tarigan, N., Sitompul, L., & Zahra, S. (2021). Asupan Energi, Protein, Zat Besi, Asam Folat dan Status Anemia Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Petumbukan. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 10(1), 117–128.
- Wijayanti H. 2016. Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kekurangan energi kronik (KEK) pada ibu Hamil di Puskesmas Jetis II Bantul Yogyakarta.
- Wiltshire, A. H. (2016). The meanings of work in a public work scheme in South Africa. *International Journal of Sociology and Social Policy*, 36(1/2), 2–17.
- Yuliastuti, E. (2014). The Associated Factors to Chronic Energy Deficiency on Pregnancy Woman in Health Care Sungai Bilu Region Banjarmasin. *An Nadaa*, 1(2), 72–76.
- Yulni, dkk. 2013. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Pesisir Kota Makassar Tahun 2013. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanudin.
- Yunita, N. (2016). “ *Hari ini berjuang , besok raih kemenangan !!*” “ *Pengalaman dan kegagalan akan membuat orang lebih bijak .*”
- Zaki, I., & Sari, H. P. (2019). Edukasi Gizi Berbasis Media Sosial Meningkatkan Pengetahuan Dan Asupan Energi- Protein Remaja Putri Dengan Kurang Energi Kronik (Kek). *Gizi Indonesia*, 42(2), 111.